BEST AVAILABLE COPY

1 G675, P836 620, 40

06.05.03

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されて いる事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office

出願年月日 Date of Application:

2003年 3月26日

REC'D 2/3 MAY

出 願 番 号 Application Number:

特願2003-086307

[ST.10/C]:

[JP2003-086307]

出 願 人 Applicant(s):

新日本製鐵株式会社

PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

2003年 4月25日

特 許 庁 長 官 Commissioner, Japan Patent Office



【書類名】

特許願

【整理番号】

A300337 ·

【あて先】

特許庁長官殿

【国際特許分類】

C22C 38/00

【発明者】

【住所又は居所】

君津市君津1番地 新日本製鐵株式会社 君津製鐵所內

【氏名】

水谷 泰

【発明者】

【住所又は居所】

君津市君津1番地 新日本製鐵株式会社 君津製鐵所內

【氏名】

植森 龍治

【発明者】

【住所又は居所】

君津市君津1番地 新日本製鐵株式会社 君津製鐵所内

【氏名】

渡部 義之

【特許出願人】

【識別番号】

000006655

【氏名又は名称】

新日本製鐵株式会社

【代理人】

【識別番号】

100105441

【弁理士】

【氏名又は名称】

田中 久喬

【選任した代理人】

【識別番号】

100107892

【弁理士】

【氏名又は名称】

内藤 俊太

【先の出願に基づく優先権主張】

【出願番号】

特願2002-144203

【出願日】

平成14年 5月20日

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 041553

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】.

要約書 1

【包括委任状番号】

0003043

【プルーフの要否】

要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 高温強度に優れた490MPa級高張力鋼ならびにその製造方法

【特許請求の範囲】

【請求項1】 鋼成分が質量%で、

C:0.005%以上0.04%未満、

Si:0.5%以下、

Mn: 0. 1%以上0. 5%以下、

P:0.02%以下、

S:0.01%以下、

 $Mo: 0. 3 \sim 1. 5\%$

 $Nb:0.03\sim0.15\%$

 $B:0.0005\sim0.003\%$

A1:0.06%以下、

N:0.006%以下、

かつ、残部が鉄および不可避的不純物からなることを特徴とする高温強度に優れた490MPa級高張力鋼。

【請求項2】 質量%で、更に、

 $Ni:0.05\sim1.0\%$

 $Cu: 0.05 \sim 1.0\%$

 $Cr: 0.05 \sim 1.0\%$

 $Ti:0.005\sim0.025\%$

 $V:0.01\sim0.1\%$

の範囲で1種または2種以上を含有することを特徴とする請求項1に記載の高温 強度に優れた490MPa級高張力鋼。

【請求項3】 質量%で、更に、

Ca: 0. 0005~0. 004%,

REM: 0. 0005~0. 004%.

 $Mg:0.0001\sim0.006\%$

. 镉、 、 1

のいずれか1種または2種以上を含有することを特徴とする請求項1または2記載の高温強度に優れた490MPa級高張力鋼。

【請求項4】 常温の降伏応力により高温時の降伏応力を無次元化した高温常温降伏応力比p(=高温降伏応力/常温降伏応力)が、鋼材温度T(℃)が600℃以上800℃以下の範囲で、p≥-0.0033×T+2.80を満足することを特徴とする請求項1~3の内のいずれかに記載の高温強度に優れた490MPa級高張力鋼。

【請求項5】 常温においてフェライト及びベイナイトの混合組織であり、 火災相当の高温加熱時に、オーステナイトに逆変態する温度(A c 1)が800 C超であることを特徴とする請求項1~4の内のいずれかに記載の高温強度に優れた490MPa級高張力鋼。

【請求項 6 】 フェライト及びベイナイトの混合母相組織中で高温において 熱力学的に安定な炭窒化析出相をモル分率にて 5×10^{-4} 以上保持するととも に、BCC相中に固溶するMo、Nbの合計量がモル濃度にて 2×10^{-3} 以上であることを特徴とする請求項 5 に記載の高温強度に優れた 490MPa 級高張力綱。

【請求項7】 フェライト及びベイナイトの混合母相組織中で高温において熱力学的に安定な炭窒化析出相をモル分率にて 5×10^{-4} 以上保持するとともに、BCC相中に固溶するMo、Nb、V、Ti の合計量がモル濃度にて 2×10^{-3} 以上であることを特徴とする請求項5に記載の高温強度に優れた490 MP a 級高張力鋼。

【請求項8】 フェライトとベイナイトの混合組織として、ベイナイトの分率が20~90%であることを特徴とする請求項1~7のいずれかに記載の高温強度に優れた低降伏比490MPa級高張力鋼。

【請求項9】 請求項1~3の内のいずれか1項に記載の鋼成分からなり、 $P_{CM} = C + Si/30 + Mn/20 + Cu/20 + Ni/60 + Cr/20 + Mo/15 + V/10 + 5B$

と定義する溶接割れ感受性組成 P_{CM}が 0.18%以下であることを特徴とする高温強度及び溶接性に優れた490MPa級高張力鋼。

【請求項10】 請求項4~7の内のいずれか1項に記載の特徴を有するとともに、フェライトとベイナイトの混合組織として、ベイナイトの分率が20~90%であることを特徴とする請求項9記載の高温強度及び溶接性に優れた490MPa級高張力鋼。

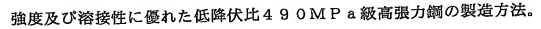
【請求項11】 旧オーステナイト粒の平均円相当径が120μm以下であることを特徴とする請求項9または10記載の高温強度及び溶接性に優れた490MPa級高張力鋼。

【請求項12】 請求項1~3のいずれか1項に記載の鋼成分からなる鋼片または鋳片を1100~1250℃の温度範囲に再加熱後、1100℃以下での累積圧下量を30%以上として、850℃以上の温度で圧延し、ミクロ組織をフェライトとベイナイトの混合組織とすることを特徴とする高温強度に優れた490MPa級高張力鋼の製造方法。

【請求項13】 請求項1~3のいずれか1項に記載の鋼成分からなる鋼片または鋳片を1100~1250℃の温度範囲に再加熱後、1100℃以下での累積圧下量を30%以上として、850℃以上の温度で圧延し、圧延終了後800℃以上の温度から650℃以下の温度までの冷却速度を0.3 K s ⁻¹以上として、ミクロ組織をフェライトとベイナイトの混合組織とすることを特徴とする請求項4~7のいずれか1項に記載の高温強度に優れた490MPa級高張力鋼の製造方法。

【請求項14】 請求項8に記載の鋼成分からなる鋳片を1100~1250℃の温度範囲に再加熱後、1100℃以下での累積圧下量を30%以上として、850℃以上の温度で圧延し、ミクロ組織をフェライトとベイナイトの混合組織とすることを特徴とする高温強度及び溶接性に優れた490MPa級高張力鋼の製造方法。

【請求項15】 請求項8に記載の鋼成分からなる鋳片を $1100\sim125$ 0 $\mathbb C$ の温度範囲に再加熱後、 $1100\mathbb C$ 以下での累積圧下量を30%以上として、 $850\mathbb C$ 以上の温度で圧延し、圧延終了後 $800\mathbb C$ 以上の温度から $650\mathbb C$ 以下の温度までの冷却速度を0.3 K s $^{-1}$ 以上として、 $100\mathbb C$ 以上の混合組織とすることを特徴とする請求項 $100\mathbb C$ 以 1000 に対して、 $1000\mathbb C$ 以 1000 に対して、 $1000\mathbb C$ 以 1000 に対しで、 $1000\mathbb C$ 以 1000 に対して、 $1000\mathbb C$ 以 1000 に対して、1000



【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、建築、土木、海洋構造物、造船、貯槽タンクなどの一般的な構造物に用いる600℃以上800℃以下の温度範囲において、1時間程度の比較的短時間における高温強度が優れた低合金炭素添加の建築構造用高張力鋼(鋼板、鋼管、形鋼、線材)の製造方法に関する。

[0002]

【従来の技術】

例えば、建築、土木などの分野においては、各種建築用鋼材として、JIS等で規格化された鋼材等が広く利用されている。なお、一般の建築構造用鋼材は、 約350℃から強度低下するため、その許容温度は約500℃となっている。

[0003]

すなわち、ビルや事務所、住居、立体駐車場などの建築物に前記の鋼材を用いた場合は、火災における安全性を確保するため、十分な耐火被覆を施すことが義務付けられており、建築関連諸法令では、火災時に鋼材温度が350℃以上にならないように規定されている。

[0004]

これは、前記鋼材では、350℃程度で耐力が常温の2/3程度になり、必要な強度を下回るためである。鋼材を建造物に利用する場合、火災時において鋼材の温度が350℃に達しないように耐火被覆を施して使用される。そのため、鋼材費用に対して耐火被覆工費が高額となり、建設コストが大幅に上昇することが避けられない。

[0005]

上記の課題を解決するため、高温耐力を備えた耐火鋼が開発されている。

[0006]

600℃以上での高温強度がある鋼の場合、一般に耐火鋼と呼称されており、 600℃で常温降伏強度の2/3以上の高温強度を有する耐火鋼(例えば、特許 文献 1 参照)や、700℃で高温強度が優れた耐火鋼(例えば、特許文献 2 参照)が提案されている。その他の600℃耐火鋼に関する発明の例でも、600℃での降伏強度を常温降伏強度の2/3以上とすることが一般的となっている。

[0007]

しかしながら、700℃耐火鋼、800℃耐火鋼は、現時点では高温強度の設定(常温降伏強度との比率)に一般則が見られない。例えば、特許文献1では、相当量のMoとNbを添加した鋼で、600℃の耐力が常温耐力の70%以上を確保するものであるが、700℃~800℃の耐力は示されていない。また、600℃の耐力が常温耐力の70%程度では、火災時の温度上昇を考慮すると、耐火被覆量の低減は可能であるものの、省略が可能となる建造物は立体駐車場やアトリウムなどの開放的空間に限定されるため、無耐火被覆での使用は著しく限定される。

[0008]

また、特許文献2では、相当量のMoとNbを添加した鋼でミクロ組織をベイナイトとすることにより、700℃の耐力が常温耐力の56%以上を確保するものであるが、800℃の耐力は示されていない。

[0009]

すなわち、これらの例のように600℃程度の高温強度を確保した鋼は、すで に市場でも使用されており、700℃で一定の強度を確保する鋼材の発明がなさ れているが、700℃~800℃での高温強度を確保できる実用鋼の安定的な製 造は困難であった。

[0010]

【特許文献1】

特開平2-77523号公報

【特許文献2】

特開平10-68044号公報

[0011]

【発明が解決しようとする課題】

前述のように建築物に鋼材を利用する場合、通常の鋼では高温強度が低いため

、無被覆や耐火被覆軽減で利用することができず、高価な耐火被覆を施さなければならなかった。

[0012]

また、新しく開発された鋼でも、耐火温度は600~700℃までの保証が限界であり、700℃~800℃での無耐火被覆使用およびこれによる耐火被覆工程の省略が可能となる鋼材の開発が望まれていた。

[0013]

本発明の目的は600℃以上800℃以下の温度範囲における高温強度及び溶接性に優れた高張力鋼及び当該鋼を工業的に安定して供給可能な製造方法を提供することにある。

[0014]

【課題を解決するための手段】

本発明は前述の課題を克服するために、ミクロ組織と添加合金元素量等を最適範囲とすることで目的を達成したもので、その要旨は以下に示す通りである。

[0015]

(1) 鋼成分が質量%で、

C:0.005%以上0.04%未満、

Si:0.5%以下、

Mn: 0. 1%以上0. 5%以下、

P:0.02%以下、

S:0.01%以下、

 $Mo: 0. 3\sim 1. 5\%$

 $Nb:0.03\sim0.15\%$

 $B:0.0005\sim0.003\%$

A1:0.06%以下、

N:0.006%以下、

かつ、残部が鉄および不可避的不純物からなることを特徴とする高温強度に優れた490MPa級高張力鋼。

[0016]

(2) 質量%で、更に、

 $Ni:0.05\sim1.0\%$

 $Cu: 0.05 \sim 1.0\%$

 $Cr: 0.05 \sim 1.0\%$

 $Ti:0.005\sim0.025\%$

V:0.01~0.1% 来

の範囲で1種または2種以上を含有することを特徴とする上記(1)に記載の高 温強度に優れた490MPa級高張力鋼。

[0017]

(3) 質量%で、更に、

 $Ca: 0.0005 \sim 0.004\%$

REM: 0. 0005 \sim 0. 004%.

 $Mg: 0.0001 \sim 0.006\%$

のいずれか1種または2種以上を含有することを特徴とする上記(1)または(2)記載の高温強度に優れた490MPa級高張力鋼。

[0018]

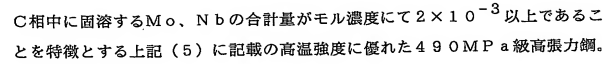
(4) 常温の降伏応力により高温時の降伏応力を無次元化した高温常温降伏応力比p(=高温降伏応力/常温降伏応力)が、鋼材温度T(℃)が600℃以上800℃以下の範囲で、p≥-0.0033×T+2.80を満足することを特徴とする上記(1)~(3)の内のいずれかに記載の高温強度に優れた490MPa級高張力鋼。

[0019]

(5) 常温においてフェライト及びベイナイトの混合組織であり、火災相当の高温加熱時に、オーステナイトに逆変態する温度(Acl)が800℃超であることを特徴とする上記(1)~(4)の内のいずれかに記載の高温強度に優れた490MPa級高張力鋼。

[0020]

(6) フェライト及びベイナイトの混合母相組織中で高温において熱力学的 に安定な炭窒化析出相をモル分率にて 5×10^{-4} 以上保持するとともに、 B C



[0021]

(7) フェライト及びベイナイトの混合母相組織中で高温において熱力学的に安定な炭窒化析出相をモル分率にて 5×10^{-4} 以上保持するとともに、BCC相中に固溶するMo、Nb、V、Tiの合計量がモル濃度にて 2×10^{2} 以上であることを特徴とする上記(5)に記載の高温強度に優れた490MPa級高張力鋼。

[0022]

(8) フェライトとベイナイトの混合組織として、ベイナイトの分率が20~90%であることを特徴とする上記(1)~(7)のいずれかに記載の高温強度に優れた490MPa級高張力鋼。

[0023]

(9) 上記(1)~(3)の内のいずれか1項に記載の鋼成分からなり、
P_{CM}=C+Si/30+Mn/20+Cu/20+Ni/60+Cr/20+Mo/15+V/10+5B

と定義する溶接割れ感受性組成 P_{CM}が 0.18%以下であることを特徴とする高 温強度及び溶接性に優れた 490MPa級高張力鋼。

[0024]

(10) 上記(4)~(7)の内のいずれか1項に記載の特徴を有するとともに、フェライトとベイナイトの混合組織として、ベイナイトの分率が20~90%であることを特徴とする上記(9)記載の高温強度及び溶接性に優れた490MPa級高張力鋼。

[0025]

(11) 旧オーステナイト粒の平均円相当径が120μm以下であることを特徴とする上記(9)または(10)記載の高温強度及び溶接性に優れた490MPa級高張力鋼。

[0026]

(12) 上記(1) \sim (3) のいずれか1 項に記載の鋼成分からなる鋼片ま

たは鋳片を1100~1250℃の温度範囲に再加熱後、1100℃以下での累積圧下量を30%以上として、850℃以上の温度で圧延し、ミクロ組織をフェライトとベイナイトの混合組織とすることを特徴とする高温強度に優れた490MPa級高張力鋼の製造方法。

[0027]

(13) 上記 (1) \sim (3) のいずれか1項に記載の鋼成分からなる鋼片または鋳片を $1100\sim1250$ \sim の温度範囲に再加熱後、1100 \sim 以下での累積圧下量を30%以上として、850 \sim 以上の温度で圧延し、圧延終了後800 \sim 以上の温度から650 \sim 以下の温度までの冷却速度を0.3 K s $^{-1}$ 以上として、80 \sim 以上の温度から80 \sim 以下の温度までの冷却速度を80 \sim 以上として、80 \sim 以上の温度を80 \sim 以上として、80 \sim 以上の混合組織とすることを特徴とする上記(80 \sim (7)のいずれか1項に記載の高温強度に優れた80 \sim 0 M P a 級高張力鋼の製造方法。

[0028]

(14) 上記(8)に記載の鋼成分からなる鋳片を1100~1250℃の温度範囲に再加熱後、1100℃以下での累積圧下量を30%以上として、850℃以上の温度で圧延し、ミクロ組織をフェライトとベイナイトの混合組織とすることを特徴とする高温強度及び溶接性に優れた490MPa級高張力鋼の製造方法。

[0029]

(15) 上記(8)に記載の鋼成分からなる鋳片を1100~1250℃の温度範囲に再加熱後、1100℃以下での累積圧下量を30%以上として、850℃以上の温度で圧延し、圧延終了後800℃以上の温度から650℃以下の温度までの冷却速度を0.3 K s ⁻¹以上として、ミクロ組織をフェライトとベイナイトの混合組織とすることを特徴とする上記(10)または(11)記載の高温強度及び溶接性に優れた低降伏比490MPa級高張力鋼の製造方法。

[0030]

【発明の実施の形態】

以下、本発明の詳細を説明する。

[0031]

本発明者らはすでに、600℃、700℃の高温強度が優れた鋼を見出した。 600℃の高温強度が優れた鋼はすでに建築分野で使用されているが、市場では 更に高温に耐える鋼への極めて強い要求がある。

[0032]

高温強度増加に対しては、Mo、Nbの複合添加により高温にて安定な炭窒化物の析出を促進するとともに、ミクロ組織のベイナイト化により転位密度の増大し、さらには固溶Mo及びNbにより転位回復の遅延を図ることが有効である。しかし、硬質ベイナイトの分率が過剰であると、常温の強度が過大となるため、所要の常温強度に応じて、ミクロ組織を適切なベイナイト分率を有するフェライトとベイナイトの混合組織とする。適切なミクロ組織を造り込み、所要の常温強度範囲を達成するには低C化が有効である。低C化は、フェライトとベイナイトの混合母相組織の高温における熱力学的安定性を高め、オーステナイトへの逆変態温度(Acl)を上昇させる効果も持つ。しかし、この場合、ミクロ組織及び材質が圧延条件とその後の冷却条件により影響を受けやすく、安定的な製造が困難であることが判明した。ミクロ組織制御と高温強度の増加に取り組んだ結果、適量のB添加が製造安定化に有効であることを知見し、本発明に至った。

[0033]

一般的な溶接構造用鋼として、溶接性や低降伏強度比等の特性は、従来と同様に具備する必要があるため、700℃~800℃の高温強度が優れた鋼は極めて困難な課題であった。この課題を解決するため、本発明者らは鋭意検討し、700℃、800℃の高温強度はMo、Nb、V、Ti等の合金元素の複合添加による析出強化とミクロ組織のベイナイト化による転位密度の増大、さらには固溶Mo、Nb、V、Tiによる転位回復遅延が有効であり、Tiも若干の効果があることを突き止めた。従って、700℃~800℃の強度と常温の強度、常温と高温の強度比(YS比=高温強度/常温強度)の全てを同時に確保するためには、ミクロ組織を適切なフェライトとベイナイトの混合組織とするとともに、添加合金元素量を最適範囲として、高温における母相組織の熱的安定性と適切な整合析出強化効果及び転位回復遅延効果を得ることが重要であることを見出した。

[0034]

鋼材の降伏強度は、一般に450℃近傍から急激に低下するが、これは、温度上昇に伴い熱活性化エネルギーが低下し、転位のすべり運動に対して低温では有効であった抵抗が無効となるためである。本発明者らはMo、Nb、V、Tiの複合炭窒化物は、転位のすべり運動に対して600℃程度の高温まで有効な抵抗として作用することを見出した。さらに、BCC相中に固溶したMo、Nb、V、Tiは、転位回復遅延に対して有効であり、降伏強度の急激な低下が始まる温度を高温化する効果を持つことを知見するに至った。したがって、700℃~800℃において、鋼材温度をT(℃)として、高温常温降伏応力比p(=高温降伏応力/常温降伏応力)が、p≧−0.0033×T+2.80を満足する、すなわち、降伏応力比がそれぞれ49%、16%以上となるためには、当該温度における鋼中に成分元素として含有されるMo、Nb、V、Tiの複合炭窒化物はモル分率にて5×10⁻⁴以上であるとともに、BCC相中に固溶する成分元素であるMo、Nb、V、Tiの合計量がモル濃度にて2×10⁻³以上でなければならない。

[0035]

高温強度発現に重要である複合炭窒化析出相の組成は、例えば電子顕微鏡やE DXによる分析により容易に同定可能である。

[0036]

また、熱力学的に安定な析出相の平衡生成量及びBCC相中の固溶合金元素量については、市販の熱力学計算データベースソフト等利用することにより、添加合金元素量より容易に算出可能である。

[0037]

ミクロ組織におけるフェライトの分率が増加し、ベイナイトの分率が20%未満に低下すると、常温及び高温の強度が低下し、Mo、Nb、Ti、V等の合金元素をより多く添加する必要が生じる。ミクロ組織に占めるフェライトの分率が過大となると、添加合金元素の増加による常温及び高温の強度確保は困難になる。逆にミクロ組織におけるフェライトの分率が低下し、ベイナイトの分率が増加すると常温及び高温の強度が上昇し、Mo、Nb、Ti、V等の合金元素添加量を低減する必要が生じる。さらに、ミクロ組織に占めるベイナイト分率が90%

を超え過大となると、高温強度については達成可能であるが、常温強度の上昇、 HAZ靭性の劣化、溶接性の劣化が顕著となり添加合金元素の低減による所要の 強度範囲、HAZ靭性及び溶接性の確保が困難となる。

[0038]

このため、本発明鋼ではミクロ組織をフェライトとベイナイトの混合組織とし、ベイナイトの分率を20%や90%の範囲内とするが、30~70%の範囲内とすることが好ましい。

[0039]

本発明者らは、ミクロ組織をフェライトとベイナイトの混合組織とし、かつ、ベイナイト分率を安定的に20~90%の範囲に保つ方法について検討し、適量のB添加が必須であることを見出した。

[0040]

本発明が、請求項の通りに鋼成分および製造方法を限定した理由について説明する。

[0041]

常温と高温の強度を同時に確保するためには、相当量の合金元素の添加が必要であり、490MPa級高張力鋼では、Mo:0.3~1.5%、Nb:0.03~0.15%が必要である。

[0042]

また、高温強度の向上に対して、さらに、Ti:0.005~0.025%、V:0.01~0.1%の範囲の添加が有効である。

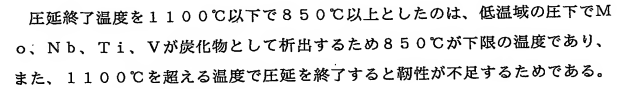
[0043]

Mo、Nb、Ti、V等は主に高温強度の確保のためであり、SiとMnの範囲限定は常温強度を所定の範囲に抑制するためである。

[0044]

鋼の加熱温度はMo、Nb、Ti、Vをできるだけ固溶状態とするために高い温度が望ましいが、母材の靭性確保の観点から1100~1250℃に限定した

[0045]



[0046]

なお、本発明鋼を製造後、脱水素などの目的でA c 1 変態点以下の温度に再加熱しても、本発明鋼の特徴は何ら損なわれることはない。

[0047]

次に、本説明に関わるその他の成分元素とその添加量について説明する。

[0048]

Cは、鋼材の特性に最も顕著な効果を及ぼすもので、狭い範囲に制御されなければならない。0.005以上0.04%未満が限定範囲である。0.005%未満のC量では強度が不足し、0.04%以上となると圧延終了後の冷却速度が過大の場合はベイナイトの生成分率が増加し強度が超過、逆に冷却速度が過小の場合はベイナイトの生成分率が低下して強度が不足する。さらに、火災相当の高温加熱時に、フェライトとベイナイトの混合母相組織を熱力学的に安定に保ち、Mo、Nb、V、Tiの複合炭窒化析出物との整合性を維持して、強化効果を確保する上でもCを0.04%未満とする必要がある。

[0049]

Siは、脱酸上鋼に含まれる元素であり、置換型の固溶強化作用を持つことから常温での母材強度向上に有効であるが、特に600℃超の高温強度を改善する効果はない。また、多く添加すると溶接性、HAZ靭性が劣化するため、上限を0.5%に限定した。鋼の脱酸はTi、Alのみでも可能であり、HAZ靭性、焼入性などの観点から低いほど好ましく、必ずしも添加する必要はない。

[0050]

Mnは、強度、靭性を確保する上で不可欠な元素ではあるが、置換型の固溶強化元素であるMnは、常温での強度上昇には有効であるが、特に600℃超の高温強度にはあまり大きな改善効果はない。したがって、本発明のような比較的多量のMoを含有する鋼において溶接性向上すなわちPCM低減の観点から0.9%以下とする必要がある。さらに、建築用490MPa級高張力鋼に対しては、常

温強度上限を考慮し、0.5%以下に限定した。Mnの上限を低く抑えることにより、連続鋳造スラブの中心偏析の点からも有利となる。なお、下限については、母材の強度、靭性調整上、0.1%以上の添加が必要である。したがって、Mnは0.1~0.5%の範囲とした。

[0051]

また、常温の降伏強度及び引張り強度を490MPa級高張力鋼の所要範囲とするためには、圧延終了後800℃以上の温度から650℃以下の温度までの冷却速度を0.3 K s ⁻¹以上とする必要がある。すなわち、約25 m m 未満の比較的薄い鋼板は空冷または加速冷却(水冷)プロセスにて、約25 m m 超の比較的厚い鋼板は加速冷却(水冷)プロセスを適用して製造することができる。

[0052]

Pは、本発明鋼においては不純物であり、P量の低減はHAZにおける粒界破壊を減少させる傾向があるため、少ないほど好ましい。含有量が多いと母材、溶接部の低温靭性を劣化させるため上限を0.02%とした。

[0053]

Sは、Pと同様本発明鋼においては不純物であり、母材の低温靭性の観点からは少ないほど好ましい。含有量が多いと母材、溶接部の低温靭性を劣化させるため上限を0.01%とした。

[0054]

Moは、700℃、800℃の高温強度を確保する上で必要不可欠の元素で、本発明においては最も重要な元素の一つである。高温強度のみの考慮であれば、下限の緩和は可能であるが、後述する低降伏比化の観点から、フェライト+オーステナイトの二相域熱処理、およびその後必要に応じ焼き戻しを行っても、なお常温での高強度、高靭性を確保するため、下限を0.3%とした。一方、1.5%超の添加は、母材材質の制御(ばらつきの制御や靭性の劣化)が困難になるとともに、経済性を失するため、0.3~1.5%が限定範囲である。

[0055]

Nbは、Moを比較的多量添加する本発明においては、700℃、800℃の高温強度を確保するために重要な役割を演ずる元素である。まず、一般的な効果

として、オーステナイトの再結晶温度を上昇させ、熱間圧延時の制御圧延の効果を最大限に発揮する上で有用な元素である。また、圧延に先立つ再加熱や焼きならしや焼き入れ時の加熱オーステナイトの細粒化にも寄与する。さらに、析出強化及び転位回復抑制による高温強度向上効果を有し、Moとの複合添加により高温強度向上に寄与する。0.03%未満では700℃及び800℃における析出硬化及び転位回復抑制の効果が少なく、0.15%を超えると添加量に対し効果の度合いが減少し、経済的にも好ましくない。また、溶接時の靭性も低下する。よって0.03~0.15%が限定範囲である。

[0056]

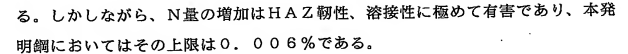
Bは、ベイナイトの生成分率を介して強度を制御する上で極めて重要である。 すなわち、Bはオーステナイト粒界に偏析してフェライトの生成を抑制すること を介して焼入性を向上させ、空冷のような冷却速度が比較的小さい場合において もベイナイトを安定的に生成させるのに有効である。この効果を享受するため、 最低0.0005%以上必要である。しかし、多すぎる添加は焼入性向上効果が 飽和するだけでなく、旧オーステナイト粒界の脆化や靭性上有害となるB析出物 を形成する可能性があるため、上限を0.003%とした。なお、タンク用鋼な どとして、応力腐食割れが懸念されるケースでは、母材および溶接熱影響部の硬 さの低減がポイントとなることが多く(例えば、硫化物応力腐食割れ(SCC) 防止のためにはHRC≦22(HV≦248)が必須とされる)、そのようなケ ースでは焼入性を増大させる過剰なB添加は好ましくない。

[0057]

A1は、一般に脱酸上鋼に含まれる元素であるが、脱酸はSiまたはTiだけでも十分であり、本発明鋼においては、その下限は限定しない(0%を含む)。しかし、A1量が多くなると鋼の清浄度が悪くなるだけでなく、溶接金属の靭性が劣化するので上限を0.06%とした。

[0058]

Nは、不可避的不純物として鋼中に含まれるものであるが、後述するTiやNbを添加した場合、TiNを形成して鋼の性質を高め、Nbと結合して炭窒化物を形成して強度を増加させる。このため、N量として最低0.001%必要であ



[0059]

次に、必要に応じて含有することができるNi、Cu、Cr、Ti、V、Ca REM、Mgの添加理由と添加量範囲について説明する。

【0060】 新江 新江 新江 新江 新江 新江 新田 大田 一本 一面红彩斑。

基本となる成分に、さらにこれらの元素を添加する主たる目的は、本発明鋼の 優れた特徴を損なうことなく、強度、靭性などの特性を向上させるためである。 したがって、その添加量は自ずと制限されるべき性質のものである。

[0061]

Niは、溶接性、HAZ靭性に悪影響を及ぼすことなく母材の強度、靭性を向上させる。これら効果を発揮させるためには、少なくとも0.05%以上の添加が必須である。一方、過剰な添加すると経済性を損なうだけでなく、溶接性に好ましくないため、上限を1.0%とした。

[0062]

Cuは、Niとほぼ同様の効果、現象を示し、上限の1.0%は溶接性劣化に加え、過剰な添加は熱間圧延時にCu-クラックが発生し製造困難となるため規制される。下限は実質的な効果が得られるための最小量とすべきで0.05%である。

[0063]

Crは、母材の強度、靭性をともに向上させる。しかし、添加量が多すぎると母材、溶接部の靭性および溶接性を劣化させるため、限定範囲を $0.05\sim1.0$ %とした。

[0064]

上記、Cu、Ni、Crは、母材の強度、靭性上の観点のみならず、耐候性に も有効であり、そのような目的においては、溶接性を損ねない範囲で添加するこ とが好ましい。

[0065]

TiもNbと同様に高温強度上昇に有効である。とくに、母材および溶接部靭

性に対する要求が厳しい場合には、添加することが好ましい。なぜならばTiは、A1量が少ないとき(例えばO.OO3%以下)、Oと結合して Ti_2O_3 を主成分とする析出物を形成、粒内変態フェライト生成の核となり溶接部靭性を向上させる。また、TiはNと結合してTiNとしてスラブ中に微細析出し、加熱時の γ 粒の粗大化を抑え圧延組織の細粒化に有効であり、また鋼板中に存在する微細TiNは、溶接時に溶接熱影響部組織を細粒化するためである。これらの効果を得るためには、Ti は最低O.OO5%必要である。しかし多すぎるとTiC を形成し、低温靭性や溶接性を劣化させるので、その上限はO.O25%である

[0066]

Vは、N bとほぼ同様の作用を有するものであるが、N bに比べてその効果は小さい。また、Vは焼き入れ性にも影響を及ぼし、高温強度向上にも寄与する。N b と同様の効果は 0.01%未満では効果が少なく、上限は 0.1%まで許容できる。

[0067]

Ca、REMは不純物であるSと結合し、靭性の向上や溶接部の拡散水素による誘起割れを抑制する働きを有するが、多すぎると粗大な介在物を形成し悪影響を及ぼすので、それぞれ0.0005~0.004%、0.0005~0.004%、4%が適正範囲である。

[0068]

Mgは、溶接熱影響部においてオーステナイト粒の成長を抑制し、微細化する作用があり、溶接部の強靭化が図れる。このような効果を享受するためには、Mgは0.0001%以上必要である。一方、添加量が増えると添加量に対する効果代が小さくなり、経済性を失するため、上限は0.006%とした。

[0069]

鋼の個々の成分を限定しても、成分系全体が適切でないと優れた特性は得られない。このため、 P_{CM} の値を0.18%以下の範囲に限定する。 P_{CM} は溶接性を表す指標で、低いほど溶接性は良好である。本発明鋼においては、 P_{CM} が0.18%以下の範囲であれば優れた溶接性の確保が可能である。なお、溶接割れ感受

性組成P_{CM}は以下の式により定義する。

 $P_{CM} = C + S i / 30 + M n / 20 + C u / 20 + N i / 60 + C r / 20 + M o / 15 + V / 10 + 5B$

[0070]

なお、Mo、Nb、Ti、Vと同様に、Wを適当量添加して、高温強度を確保 することも本発明鋼の特性を向上させる有効な手段である。

[0071]

さらに、鋼板の最終圧延方向の板厚断面方向1/4厚位置において、最終変態 組織の旧オーステナイト粒径を平均円相当直径で120μm以下に限定する。こ れは、旧オーステナイト粒径が組織とともに靭性に大きな影響を及ぼすためで、 特に本発明のような比較的多量のMo添加鋼において靭性を高めるためには、旧 オーステナイト粒径を小さく制御することは重要かつ必須である。前記旧オース テナイト粒径の限定理由は、発明者らの製造条件を種々変更した実験結果に基づ くもので、平均円相当直径で120μm以下であれば、本発明よりも低Moであ る鋼と遜色ない靭性を確保できる。なお、旧オーステナイト粒は、その判別が必 ずしも容易ではないケースも少なからずある。このような場合には、板厚1/4 厚位置を中心として、鋼板の最終圧延方向と直角方向に採取した切り欠き付き衝 2202 4号試験片 (2mmVノッチ) など 撃試験片、例えば、JIS Z を用い、十分低温で、脆性破壊させた際の破面単位を旧オーステナイト粒径と読 み替え得る有効結晶粒径と定義し、その平均円相当直径を測定することとし、こ の場合でも同様に120μm以下であることが必要である。

[0072]

【実施例】

転炉-連続鋳造-厚板工程で種々の鋼成分の鋼板(厚さ15~50mm)を製造し、その強度、降伏比(YR)、靭性、700℃、800℃における降伏強さ、予熱なし(室温)におけるy割れ試験時のルート割れの有無等を調査した。

[0073]

表1及び表2に比較鋼とともに本発明鋼の鋼成分を、表3に鋼板の製造条件および組織、表4に諸特性の調査結果を示す。

[0074]

【表1】

Т	7	_;	-			-:	:	-;	-		-		_							
*	CEG 7	0.379	0.425	0.416	0.346	0375	9290	0330	0323	0335	0328	0.372	0.404	0.415	0.402	0.374	0.341	0.323	0369	
٦	Ž Č	0.128	0.129	0.133	0.114	0.128	0.117	0.132			0.119	0.127	0.133	0.136	0.142	0.163	0113	0,119	0.124	
3	MG	,	,	,	 1	1	走.	•	00000	P. V	,	K.	00022	0.00015	•	ı		1	,	
27.0	E E		,	,		1	,	,	r	,	,	2000	,	,	,	1	0.0011	1	,	
	රී	1	1	1	0.0015	1	ı	1	,	,	,	,	1	,	,	,	,	0.0018	_	
	^	•	,	,	1	0.033	0.058	'-	0.045	,	,		0.031		,	,	1	0.045	0.060	
,	F	-	000	0.015	0020	6000	١	0012	1200	0015	,	8000	-	0.011	9000	0012	0.012	-	0012	
	٥	,	052	80	,	,		,		,	,	,	,	,	1	1		1	1	
	3	,	,		,	,	1	,		ı	-		1	-	03	990		,		
化学成分(mass)的	Z	,	,		1	,	,	0.61	,		033		,	,	,				1	
上学成分	z	S	83	ਲ	છ	42	56	23	83	4	36	33	29	ន	88	R	£	8	37	
П	₹	150	000	0035	0033	0003	000	0000	0035	0022	9000	0033	0.025	0000	000	0.030	0.044	9000	0.012	
Į	æ	2	12	22	=	9	무	F	10	Ξ	6	8	12	26	ð	=	15	92	12	
	2	000	000	0.120	040	9600	000	0140	0.056	0.056	0.048	0.00	000	0100	000	0900	0030	6200	9035	- 1
	윷	133	8	020	2.1	1.12	080	040	020	110	118	1.25	<u> </u>	145	060	130	060	_:_	•	
	S	000026	nmz	82000	7,000		00000						0000					OMPER	0000 0000	
	۵	1900		R R	0000	0.0041	nnma	22.000	95000	0,000	0000	0,000	0,000	n nna4	0 00 0	nonf?	חחח	0000	0000	
	ş	0.15	β	033	030	038	020	OBO	2 6	Sec	3 6	3 6	3 8	3 8	5	318	12	71.0	012	
	Si	8	3 2	0.19	13	010	014	010	3	915	•	3 6	3 6	2 2	908		200	3 5	9	3
	ပ	note	010		9100	0005	9100	0012	900	2 6	001	100	000	3 2	7100	900	00.00	200	D B	3
羅		-	- 6	1 6	7	· LC	4	۰,	- 0	:	•	2 ;	= 5	2 0	2 5	<u>.</u>	2 4	2 5	= =	2
区分								*	÷ 12	# A	¥ 8	F (<u> </u>							

1) P_{CAZ}-C+Si/30+Mn/20+Cu/20+Ni/60+Cr/20+Mo/16+V/10+5B 2) C_{AZ}-C+Mn/6+Si/24+Ni/40+Cr/5+Mo/4+V/14

* B.N.Jppm表示。

出証特2003-303021C

[0075]

【表2】:

1	_	-	•						-			٠.	 ;		_;	-		— ;			:	-	-;	:		_
S S	0330	0.319	0.372	0.449	0.338	0.387	0.346	0.428	037	0335	0329	0355	0375	0.424	0320	0.422	0.496	0361	0.349	0320	0.359	0356	0301	0386	0374	0.00
0.00	0.139	960.0	0.118	0.134	0.118	0.132	0.114	0140	<u>2</u>	0.114	0.124	0.106	0.127	0.142	0.106	0,129	0.186	0.125	0.113	0.119	0.119	0.115	0.101	0.129	- - - - -	0110
Mg.		,	<u> </u>			0.0016	5.; 1	00016	1	00014	-	0.0020	1	,	0.0016	,		,	•	1	,	,	ı	,	捶	7
REM		,			<u> </u>	1	1	,	'	1	1	1	1	١		•	ı	r	•	,	,	1	,	-	1	
පී	1.	1	,	-	,	1	1	ı	,	,	,	1	,	1	1	-	1	,	٠	١	,	,	•	١	•	
>	1	,	,	,	0020	0042	1	98 4	1	,	,	,	0030	١	,	1	0040	000	•	1	,	1		1	1	
F	800	,	900	600	0012		0200	1100	600	1	9000	0.028	1100		0021	0.007	0.012	0.015	000	,	0012	0000	,	0012		0000
ò	1	-	,	0.66	,	,	,	,	ı	ı	•	1		033		0.49	090	,	,	,		1		ı	,	
ठ	,		1,	-	,		,	,	,	,		,	,	,	•		035	,	,	,	,	1	١	,	990	
L Y DX Y CHASS N	,	<u> </u>	1					,	,	,	1	,	,	,	,	,	0.40	-	,	033	033	-		1		
下 N N	. 0	1 2	3 5	2 22	8	83	83	g	4	22	콯	28	42	짫	92	æ	ह्य	82	99	36	38	82	40	40	ষ্ট	
ਕ	500	7000	500	000	800	88	0033	0.030	9000	000	0000	0.035	6000	0.035	9900	0004	0000	000	0000	9000	9000	0.035	0.004	000	0030	
a a	, =	0	2 «	, <u>e</u>	=	8	=	16	8	600	æ	10	က	इं	2	12	18	15	6	6	6	20	15	15	=	
£	2 0	2000	2 00		2	7200	0000	0.076	900	0.160	0033	0.056	96000	0000	0.056	0.039	0900	0.065	0.048	0.048	0.048	080	0.061	0025	0000	
3	2 5	3 5	3 5	7 080	3 5	239	026	8	138	1.06	126	101	1.12	090	101	110	121	120	1.18	1.18	<u>@</u>	040	2	132	060	
U	2000	3000	0700	ם מטטט	U	02150	7,000	00000	0.0026	00049	0,0026	0.0047	00041	720 0 027	0.000	00020	0.0025	0.0051	0800			000			00025	}
-	Ę	_,_	- ! c	2 0	ı ic	O CHILD	1 0	ંલ	įΩ	:==	2	3	0,000	0.0072	0.000	2			0.0083	000	: i≂	: 2	OFFICE	00061	0.0052	l
32	_	_			_	120	_		•				-				•		•		-	•	•		•	
Ü	7 5	2 4	C .	<u> </u>	7 0	020	0.12	020	0.18	014	0.18	800	3 5	713	800	11	2	014	018	3 5	5	3 5	2 0	015	9	2
\ _	ي و	0000	onn T	000		NA1	9100	0014	UUU	200	0.018	0.016	200	S S	986	0	000	200	3 6	NOT Y		+ 000 000 000 000	900	3 6	nd A	חחח
	5	2	₹	22 22	3 8	3 2	3 12	8	2	8	R	3 5	3 8	8	3 8	3 8	, k	3 8	3 6	ş	8 8	8 5	2 =	5	1 67	7

¥(

1) Pod=C+Si/3D+Mn/2D+Gu/2D+Ni/6D+Cr/2D+Mo/15+V/1D+5B 2) Cod=C+Mn/6+Si/24+Ni/4D+Cr/5+Mo/4+V/14

* B.N. dppm表示



[表3]

区分	霸	加熱温度	圧延終了 温度	下の無符	加速冷却 開始温度	加速冷却 停止温度	板厚	ミクロ組織ペイナ	Ac ₁ 温度	被合炭室 化物量 ⁰	BCC相 中固溶 Mo, Nb ²⁰	旧で粒径	予熱なしで のy割れ試 鉄時ルート
				年下量 000	200	(3)	(mm)	小分平 00	ന്ത	×10 ⁻⁴	×10 ⁻³	(µm)	割れ有無の
		(C)	(C)		යා	(6)	25	45	696	135	7.06	55	No crack
	1	1150	880	70			15	62	882	0.57	4.62	72	No crack
	2	1200	900	60		450	40	41	834	0.82	292 -	45	No crack
	3	1100	880	<i>⊤</i> ,50	850	400	20	40	838	1.03	6.24	56	No crack
	4	1150	910	70			25	5 9	820	0.62	210	88	No crack
	5	1100	870	50	880	495	50 50	46	858	1.00	4.47	43	No crack
	6	1100	900	40	820	500	30	63	808	1.40	233	61	No crack
	7	1100	970	30	920	500	32	44	844	1.06	284	66	No crack
本	8	1100	950	60	820	300	18	50	859	1.12	6.20	65	No crack
顋	9	1150	890	60 60		ļ <u>.</u>	16	47	865	1.33	7.08	62	No crack
発	10	1100	870	30			22	35	871	273	5.90	46	No crack
明	11	1250	1000	50	ļ	ļ <u>-</u>	20	55	841	1.03	6.24	38	No crack
細	12	1100	960	L	850	600	25		853	1.84	209	73	No crack
	13	1150	920	60 60	860	450	90	+ 61	891	4.08	4.93	78	No crack
	14	1100	900	50	820	500	25	49	892	0.73	4.85	62	No crack
	15	1160	880	A	860	255	40	46	885	227	7.22	59	No crack
	16	1100	900	50 50	810	480	25	42	885	1.20	396	82	No crack
	17	1050	860		900	600	25	68	900	2.46	6.65	76	No crack
<u> </u>	18	1100	960	60 60	900	000	18	95	786	0.63	 	58	No crack
l	19	1150	950	6D		····	15	125	841	0.45	3.49	52	No crack
ł	20	1150	925	50	·	-	20	69	791	0.78	6,39	97	No crack
ļ	21	1150	940	35	 		25	45	897	0.56	4.62	48	No crack
1	22	1150	980	4B	820	550	40	62	865	1.11	229	55	No crack
İ	23	1100	875 920	5D	<u></u>		27	64	863	1.19	7.47	83	No crack
	24	1100	920	60		+	1 78	58	840	0.44	1.41	52	No crack
1	25	1050	960	60			15	100	864	1.14	9.26	62	Cracking
1	26	1050 1100	960		·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	22	52	859	1.19	6.87	74	No crack
i	28	1100	920	50			25	66	838	2.50	621	84	No crack
ł	29	1150	930	60		550	25	70	856	1.19	6.94	135	No crack
l it	30	1150	925	60	B80	500	45	54	838	1.23	5.81	42	No crack
較	31	1100	940	60			18	15	820	1.69	5.68	64	No crack
細	32	1150	970	60	·	· ···-	16	69	834	1.04	3.46	58	No crack
4 4 4 4	33	1100	890	60			16	55	841	1.15	5.79	72	No crack
	34	1200	915	55	900	585	50	52	877	0.65	6.34	81	No crack
1	35	1100	920	60	880	550	35	48	891	1.38	6.69	67	Cracking
1	36	980	880	50	850	650	25	58	867	1.13	6.84	58	No creck
1	37	1280	995	40			25	70	866	0.89	6.74	124	No crack
1	38	1200	980	25			16	68	865	0.90	6.73	145	No crack
1	39	1100	830	70			16	62	867	0.91	6.74	53	No crack
ļ	40	1250	960	50			25	100	830	0.79	2.33	162	No crack
1	41	1150	940	60			18	96	877	1.24	7.42	67	No crack
1	42	1150	960	60	850	600	70	15	802	0.92	5.09	86	No crack
1	43	1100	900	60	790	445	40	10	893	1.04	3.46	91	No crack
	44	1250	980	60		-	20	100	859	1.39	6.69	185	No crack
		1	1.7\252±6-+										

^{1) 700} Cにおける相モル分平熱力学計宜値

^{2) 700℃}におけるモル分率動力学計算値

³⁾ 劉板の最終圧逐方向の板厚地面方向1/4厚位置での旧オーステナイト粒の平均円相当直径

⁴⁾ JIS Z 3158: 斜めy形溶接割れ試験。



【表4】

区分	5 24		常温强度				7000			再現HAZ		
		降伏建さ	引発建さ	路伏比"	vTrs [©]	路伏建さ	規格YS 比 ^{e)}	実結YS 比 ⁿ	降伏建さ	規格YS 比 ³⁾	実績でい	和性vEo ^{to}
		¹⁾ (MPa)	²⁾ (MPa)	00	(C)	al(MPa)	60	09	*(MPa)	(%)	(%)	(J)
	1	366	499	73	-51	238	73	64	85	26	23	220
	2	409	530	77	-40	267	82	65	94	29	23	210
	3	353	489	72	-32	232	71	66	88	27	24	199
	4	348	486	72	-35	225	69	65	81	25	23	187
İ	5	408	530	77	-37	263	81.	64	93	29	23	226
		362	496	73	-40	237	73	65	85	26	24 .	218
	-	421	539	78	-35	274	84	65	97	30	23	155
本	'	357	492	73	-41	233	72	65	84	26	24	230
顧	- 9	375	506	74	-33	246	76	65	89	27	24	224
	10	368	500	74	-28	240	74	65	86	27	23	188
発			476	70	-30	218	67	65	81	25	24	210
明	11	335		76	-36	259	80	1 66	94	29	24	215
紹	12	393	519	L		286	68	67	103	32	24	222
	13	424	541	78	-26 -33	246	76	+ 	88	27	24	241
I	14	372	503	74		243	75	66	88	27	24	197
	15	366	499	73	-42		72	+	H	26	24	201
	16	353	489	72	-30	235	70	66	81	25	24	198
	17	345	483	71	-32	227	-l	66	96	29	23	224
	18	418	537	78	-32	277	85		84	26	16	198
ĺ	19	516	610	85	-30	242	74	47 46	47	14	15	210
	20	304	453	67	-41	141	43	-1	70	1	15	188
ļ.	21	459	555	83	-35	220	68	48	84	22	26	225
	22	320	465	69	-28	201	62	63	89 89		23	18
	23	380	509	76	-1	249	77	66		27 31	24	22
	24	420	539	78	-5	278	86	66	101	19	L	165
	25	402	525	77	-34	181	56	45	62		16	
	26	528	619	85	-45	351	108	<u>87</u>	123	38 22	23 19	25 217
i	27	383	511	75	-30	215	66	56	71	31	24	25
İ	28	424	542	79	-25	281	87	66		25	19	22
l	29	438	552	79	-40	245	75	56	82 90	-l		
比	30	368	515	, 75	-2	253	78	65		28	23 24	21 188
較	31	276	433	64	-21	175	54	63	66	20		-4
鋼	322	437	551	79	-6	288	89	68	103	32	24	15
	33	390	617	76	1	255	79	65	91	28	23	38
	34	379	508	75	-25	248	76	65	88	27	23	21
ı	35	373	504	74	-28	243	76	65	88	27	24	42
	36	398	523	76	-41	192	59	49	61	19	15	220
	37	435	650	79	-40	285	88	66	100	31	23	24
•	38	431	547	79	-32	282	87	65	99	30	23	22
	39	413	633	77	-39	199	61	48	62	19	15	215
	4D	530	620	85	-45	350	108	66	122	37	23	208
	41	455	562	81	-35	274	84	60	96	30	21	221
	42	328	469	70	-27	215	66	66	69	21	21	198
	43	291	444	66	-38	193	59	66	73	22	25	206
	44	520	613		-36	343	108	66	116	36	22	211

- 1) 325MPa≦常温降伏強さ≦445MPa
- 2) 490MPa S 常温引張建さ S 610MPa
- 3) 常温降伏比(降伏寺さ/引張寺さ) < 80%
- 4) <0°C
- 5) 217MPa至700℃降伏強さ
- 6) 700℃における降伏強度の常温における降伏強度規格値下限ご対する比>2/3
- 7) 700℃における降伏珪度の常温における降伏強度実績に対する比 > 49%
- B) 72MPa≦800°C降伏強さ
- 9)800℃における路伏強度の常温における路伏強度規格値下限に対する比>2/9
- 10) 800℃における降伏強度の常温における降伏強度実績に対する比>16%
- 11)PT:1400°C、At8/5=99S。

[0078]

本発明鋼No. $1\sim18$ の例では、全てミクロ組織がフェライト・ベイナイトの混合組織となっており、かつ旧オーステナイト粒径の平均円相当直径が120 μ m以下である。さらに、490 MP a 級鋼の常温の強度レベルを満足し、降伏比 (YR) も $71\sim76$ %で80%未満である。また、700 $\mathbb C$ 、800 $\mathbb C$ の Y Sが常温での規格降伏強度のそれぞれ、67%、25 %以上の良好な値で、実績高温常温降伏強度比 (P) についても、700 $\mathbb C$ 、800 $\mathbb C$ でそれぞれ 64 %、25 %以上の優れた値である。

[0079]

これに対し、比較鋼No. 19では、Cが過剰であり、ベイナイト分率が過大となって、常温の降伏強度が490MPa級の上限を超える結果であった。また、高温強度については、絶対値としては高い値が得られているが、オーステナイトへの逆変態開始温度 Ac_1 が800C以下となるため、700Cにおける常温/高温の降伏強度比(p)はp<-0.0033×T+2.80である。

[0080]

比較鋼N o. 20では、Cが不足であり、常温、高温ともに490MP a 級として降伏強度が不足である。さらに、600 $^\circ$ 以上の高温における複合炭窒化相の生成量が 5×10^{-4} 未満であり、 700° 、 800° における常温/高温の降伏強度比(p)もp< $-0.0033<math>\times$ T+2.80と低い。

[0081]

比較鋼No. 21では、Mn量が0. 5%を超えているため、常温での固溶強化効果が過剰となって、常温の降伏強度が490MPa級の規格値上限を超え、YRも80%超であった。また、Ac₁が800℃未満となり、十分な整合/半整合析出強化効果が得られたかったため、700℃、800℃において、常温/高温降伏強度比(p)がp<-0.0033×T+2.80である。

[0082]

逆に、比較鋼No. 22では、Mn量が0. 1%未満のため、常温での固溶強化効果が不足となって、常温及び700℃の降伏強度、常温の引張り強度が490MPa級の規格値下限を下回った。

[0083]

比較鋼No. 23では、PがO. 02%を超えているため、母材の延性脆性遷 移温度、0℃での再現HAZの吸収エネルギー値ともに劣化している。

[0084]

比較鋼No. 24では、SがO. 01%を超えているため、比較鋼No. 23と同様に、母材の延性脆性遷移温度、O℃での再現HAZの吸収エネルギー値ともに劣化している。

[0085]

比較鋼N o. 25ではM o の添加量不足により、炭窒化析出相、B C C 相中固溶M o がともに不足したため、常温強度、Y R 等は良好な結果であるが、700 C の降伏強度が217 M P a (490 M P a 級常温規格強度の2/3)未満で、800 C の強度も62 M P a (490 M P a 級常温規格強度の2/9)未満と低い。また、実績の高温/常温降伏強度比(p)も700 C、800 C について、それぞれ、45%、15% と低く、p < -0.0033 × T + 2.80 である。

[0086]

比較鋼No. 26では、Mo量が過剰で、ミクロ組織がベイナイト単相となり、常温の降伏強度及び引張り強度が490MPa級の規格値上限を超えている。 さらに、母材材質の不均一性が増大し、溶接割れ感受性組成 P_{CM} が0. 18% であるにも関わらず、予熱なしでのy割れ試験においてルート割れが発生した。 また、再現HAZの吸収エネルギー値も低い。

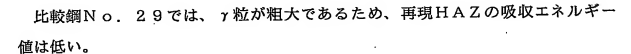
[0087]

比較網N o. 27では、BCC相中の固溶M o、N b 量、複合炭窒化相の生成量ともに十分であり、高温/常温降伏強度比(p)については、700 \mathbb{C} 、800 \mathbb{C} ともに \mathbb{C} \mathbb

[0088]

逆に、比較鋼No. 28では、Nb量が過剰であるため、高温強度については高い値が得られるが、再現HAZの吸収エネルギー値は低い。

[0089]



[0090]

比較鋼No.30では、Ti量が過剰であるため、母材の延性脆性遷移温度、 再現HAZ吸収エネルギー値ともに劣化している。

[0091]

比較鋼No. 31では、B添加量が不足し、十分な焼入れ性を得ることができず、ミクロ組織のペイナイト分率が過少のため、常温、高温ともに降伏強度が490MPa級の規格値下限を下回った。

[0092]

比較網N o. 3 2 では、B 添加量が過剰なため、母材の延性脆性遷移温度は O で近傍にあり、再現 H A Z の吸収エネルギー値は低い。

[0093]

比較鋼N o. 3 3では、A 1 量が O. 0 6 %を超えているため、母材の延性脆性遷移温度は O ℃近傍にあり、再現 H A Z 靭性も低い。

[0094]

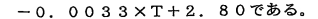
比較鋼No. 34では、N量がO. 006%を超えているため、再現HAZ靭性は低い。

[0095]

比較鋼No.35では、P_{CM}値がO.18%を超えており、予熱なしでのy割れ試験においてルート割れが発生した。また、再現HAZ吸収エネルギー値も低い。

[0096]

比較網No.36では、再加熱温度が1100℃未満のため、再加熱時に添加合金元素がオーステナイト中に固溶せずに十分な析出強化が得られず、常温については降伏強度、引張り強度、YRともに良好な結果であるが、700℃の降伏強度が217MPa(490MPa級常温規格強度の2/3)未満で、800℃の強度も72MPa(490MPa級常温規格強度の2/9)未満と低い。さらに、実績の高温/常温降伏強度比(p)は、700℃、800℃について、p<



[0097]

比較鋼N o. 3 7では、再加熱温度が1 2 5 0℃を超えたため、再加熱時にオーステナイト粒が粗大化し、再現HAZの吸収エネルギー値が低くなっている。

[0098]

比較網N o. 3 8 では、本願発明網N o. 1 0 と同成分であるが、1 1 0 0 ℃ 以下での累積圧下量が3 0 %未満のため、旧オーステナイト粒が粗大であり、再 現HA Z 靭性が低い。

[0099]

比較鋼N o. 3 9では、本願発明鋼N o. 1 0と同成分であるが、850℃未満の温度で圧延を行ったため、N b、T i、Vの析出が促進され十分な析出強化が得られず、常温強度については490MP a 級の規格値を満足するが、高温の降伏強度が不足し、実績の高温/常温降伏強度比(p)は、700℃、800℃について、p<-0.0033×T+2.80である。

[0100]

比較網N o. 4 0 では、再加熱温度が1 2 5 0 ℃と高いため、圧延終了後のオーステナイト粒が1 2 0 μ m超と粗大であり、フェライトの変態が抑制され、ベイナイト単相のミクロ組織となり、高温強度については高い値が得られているが、常温の降伏強度が4 9 0 M P a 級の規格上限を超過した。

[0101]

比較鋼No. 41では、圧延後水冷により冷却速度が過大となり、ベイナイト分率が過剰(>90%)となって、常温の降伏強度、引張り強度が490MPa級としての規格値上限を超え、YRも80%超であった。

[0102]

比較鋼N o. 42では、圧延後水冷を行うことにより常温強度の上昇を図ったが、板厚が大きく1/4厚部における γ/α 変態温度近傍での冷却速度が不足のため、フェライト分率が過大(>80%:ベイナイト分率<20%)となり、常温での固溶強化効果が不足となって、常温の引張り強度が規格値下限を下回り、700%、800%の降伏強度が、それぞれ、217MPa未満、<math>72MPa未



[0103]

比較鋼N o. 4 3 では、板厚 2 5 mm超であるため、加速冷却を適用し、0. 3 K s $^{-1}$ 以上の冷却速度の確保を図ったが、水冷開始温度が 7 0 0 $\mathbb C$ 未満であり、圧延終了後~冷却開始(6 9 0 $\mathbb C$)の冷却速度が 0. 3 K s $^{-1}$ 以下となり、水冷開始前にフェライトの変態が進行したため、ベイナイト分率が 2 0 %未満となって、常温、高温ともに 4 9 0 M P a 級として強度が不足した。

[0104]

比較網No. 44では、Ti量とN量がともに少なく、かつ、再加熱温度も1250℃と高いため、再加熱時にオーステナイトが120μm超に粗大化し、フェライトの変態が抑制され、ベイナイト単相のミクロ組織となり、高温強度については高い値が得られているが、常温の降伏強度、引張り強度が490MPa級の規格上限を超過した。

[0105]

【発明の効果】

本発明の化学成分及び製造法で製造した鋼材は、ミクロ組織がフェライト・ベイナイトの混合組織であり、常温強度が490MPaの規格値を満足し、YRが80%以下、700℃、800℃の降伏強度がそれぞれ常温規格値の2/3以上、2/9以上等の特性を持ち、実績高温/常温降伏強度比(p)が、700℃~800℃において、p≥-0.0033×T+2.80を満足し、建築用耐火鋼材としての必要な特性を兼ね備えており、従来になく全く新しい鋼材である。

【書類名】

要約書

【要約】

【課題】 本発明の目的は600℃以上800℃以下の温度範囲における高温強度及び溶接性に優れた高張力鋼及びその製造方法を提供する。

【解決手段】 鋼成分が質量%で、C:0.005%以上0.04%未満、Si:0.5%以下、Mn:0.5%以下、P:0.02%以下、S:0.01%以下、Mo:0.3~1.5%、Nb:0.03~0.15%、B:0.0005~0.003%、A1:0.06%以下、N:0.006%以下、かつ、残部が鉄および不可避的不純物からなることを特徴とする高温強度に優れた490MP a級高張力鋼。さらに、常温の降伏応力により高温時の降伏応力を無次元化した高温常温降伏応力比p(=高温降伏応力/常温降伏応力)が、鋼材温度T(℃)が600℃以上800℃以下の範囲で、p≥-0.0033×T+2.80を満足することを特徴とする。

【選択図】 なし



特許出願の番号 特願2003-086307

受付番号 50300496069

書類名 特許願

担当官 第五担当上席 0094

作成日 、 一、 1860 平成15年 3月31日 2 年 20 元

<認定情報・付加情報>

【提出日】 平成15年 3月26日

【特許出願人】

【識別番号】 000006655

【住所又は居所】 東京都千代田区大手町2丁目6番3号

【氏名又は名称】 新日本製鐵株式会社

【代理人】 申請人

【識別番号】 100105441 【住所又は居所】 東京都中央区日本橋小伝馬町16番8号 共同ビ

ル(小伝馬町)5階52号室 恒和特許事務所

【氏名又は名称】 田中 久喬

【選任した代理人】

【識別番号】 100107892

【住所又は居所】 東京都中央区日本橋小伝馬町16-8 共同ビル

(小伝馬町) 5階52号室 恒和特許事務所

【氏名又は名称】 内藤 俊太

出願人履歴情報

識別番号

[000006655]

定。の程士

AH distant

1. 変更年月日

1990年 8月10日

[変更理由]

新規登録

住 所

東京都千代田区大手町2丁目6番3号

氏 名

新日本製鐵株式会社

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.